

Exterior

Interior

Solar Screen

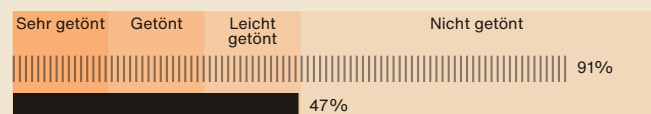
MULTIGLASS 66 C

Sonnenschutzfolie
Transparent -
Innen-Multi-Legierung

Beschreibung

Bestehend aus einem hochspezifischen Mehrlegierungsmetall bietet die Folie Multiglass 66 C eine hocheffektive Lösung gegen die Erwärmung durch solare Energie. Die Multiglass 66C schützt ebenfalls Ihre Glasflächen gegen Beschädigungen.

Sichtbare Licht-Transmission (%)



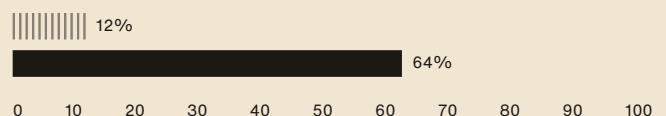
Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%)



UV-Abweisung (%)



Gesamt Solarenergie abgewiesen (%)



||| 3 mm Einfachverglasung – ohne Folie ■ Folie auf 3 mm Einfachverglasung aufgebracht



Eigenschaften

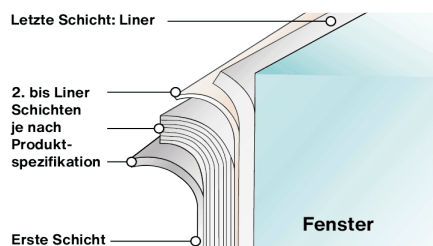
- Garantie**
10 Jahre
- Feuerwiderstandsklasse**
M1
- Lagerung unter empfohlenen Bedingungen**
3 Jahre
- REACH / RoHS**
Konform
- Verfügbare Breiten**
122 cm, 152 cm
- Installationsart**
Innen
- Farbe von außen**
Champagner
- Länge**
30.5 m
- Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts (LCA)**
1.34 kgCO₂e/m²

Aufbau

- 1 Kratz-resistente harte Beschichtung, die Oberflächenschutz, Haltbarkeit und einfache Reinigung bietet
- 2 Polyester hoher optischer Qualität mit einer IR-blockierenden Metallpartikelbeschichtung
- 3 Verbindender Klebstoff
- 4 Polyester hoher optischer Qualität
- 5 PS-Klebstoff, polymerisiert mit Glas innerhalb von 15 Tagen
- 6 Schützender PET-Liner, der nach der Installation entsorgt wird

- Zusammensetzung**
PET
- Dicke**
55 µm

Details



Energie- und Umweltvorteile⁰¹

- Energieeinsparung**
32.7 kWh/m²/Jahr
- Reduktion des CO₂-Fußabdrucks**
10.3 kgCO₂/m²
- Finanzielle Einsparung**
8 euros/m²/Jahr



Greifen Sie auf unser
Energiekalkulator Tool zu

Optische und Solare Eigenschaften

Scheibentyp	Einfachverglasung 3 mm		Doppel Low-E	
	Ohne Folie	Mit Folie	Ohne Folie	Mit Folie
UV-Abweisung (%)	25	99	40	99
Sichtbare Licht-Transmission (%)	91	47	82	43
Sichtbare Licht-Reflexion – Extern (%)	8	29	11	30
Sichtbare Licht-Reflexion – Intern (%)	8	28	12	29
Solarenergie-Reflektion (%)	5	47	28	40
Solarenergie-Absorption (%)	8	25	12	41
Solarenergie-Transmission (%)	87	28	60	19
Gesamt Solarenergie abgewiesen (%)	12	64	35	51
Infrarot-Abweisung (780-2500 nm) (%)	16	86	16	92
Blendreduktion (%)	-	48	-	43
Beschattungskoeffizien	-	0.41	-	0.56
g-Wert	0.88	0.36	0.65	0.49
U-Wert (W/m ² .°C)	5.8	4.9	1.1	1.1

Anwendungsempfehlungen⁰²

Vertikale Situation und für eine Standard-Glasfläche

- Klarglas Einscheibenverglasung** ✓
- Getönte Einscheibenverglasung** ✓
- Reflektierende getönte...** ✓
- Klarglas Doppelverglasung** ✓
- Getönte Doppelverglasung** ✓
- Reflektierende getönte...** ✓
- Gasgefüllte Doppelverglasung - Low-E** ✓
- VSG - Ext. klar Doppelverglasung** ✓
- VSG - Int. klar Doppelverglasung** !

✓ Ja ✗ Nicht empfohlen ! Vorsicht

Installations- und Wartungshinweise

Verwenden Sie Slide On (600-FO2) oder Film On (600-F0355), verdünnt auf 2 cL/L Wasser, für Installation und Reinigung. Reinigen Sie nicht innerhalb eines Monats nach der Installation und bringen Sie keine Aufkleber/Klebstoffe auf die Folie an. Es ist unerlässlich, unseren Versiegelungslack (Ref. 0771) an den Rändern der Folie nach der Installation aufzutragen, um die Oxidation der Metalllegierungen zu verhindern.



Hier finden Sie
ein Video zu
Installations- und
Wartungshinweisen

⁰¹ Werte basieren auf einer Studie, die an einem klimatisierten Gebäude in Luxemburg durchgeführt wurde, mit einer Folie auf einer Low-E-Doppelverglasung, nach Osten ausgerichtet. Die Heizmonate reichen von Oktober bis März, die Kühlmonate von April bis September. Wir gehen von einem elektrischen Heizsystem vom Typ Wärmepumpe mit einem Wirkungsgrad von 3,5 und einem elektrischen Kühlsystem mit einem Wirkungsgrad von 3 aus. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unser Online-Tool.

⁰² Beratung basierend auf einer verglasten Fläche bis zu 2,5 m², bitte kontaktieren Sie uns für jede Bestätigung oder Analyse von thermischem Schock. Die Angaben in diesem Informationsblatt sind nicht vertraglich, SOLAR SCREEN behält sich das Recht vor, die Zusammensetzung seiner Produkte jederzeit zu ändern. Bitte beachten Sie unsere Garantien und allgemeinen Verkaufsbedingungen.